PATENT

HE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Markus ANDREASSON

Conf.:

Appl. No.:

09/986,678

Group:

unassigned

Filed:

November 9, 2001

Examiner: UNASSIGNED

For:

METHOD AND DEVICE FOR ADDRESSING MAIL

TTEMS

LETTER

Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231

January 8, 2002

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

SWEDEN

SE-2001314

November 10, 2000

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted

BIRCH, STEWART

BIRCH. LLP

utter, #29,680

P.O. Box 747

MKM:11 3782-0194P Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

Attachment



Intyg Certificate



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Anoto AB, Lund SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0004121-0 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum Date of filing

2000-11-10

Stockholm, 2001-10-11

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Yndis Degerlu Hjördis Segerlund

Avgift

Fee 170:-

25

30



Mk. t. Patent- och reg.verket

2000 -11- 1 0

AWAPATENT AB

Kontor/Handläggare
Stockholm/Mats Lindgren/BM/CH

ANOTO AB

Huvudfaxen Kossan Vår referens SE-2001314

1

FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ADRESSERING AV POSTFÖRSÅNDELSE

TEKNISKT OMRÅDE

Föreliggande uppfinning hänför sig till förfaranden och anordningar för adressering av en postförsändelse.

BAKGRUND

Trots att den moderna elektroniska kommunikationstekniken medger i stort sett ögonblicklig kontakt mellan människor fortsätter traditionellt tryckta skrifter, såsom dagstidningar, facktidningar och veckotidningar, att vara ett viktigt medium för överföring av information.

Förutom att vara en förmedlare av information från en utgivare till läsare kan många skrifter också innehålla kanaler för överföring av information i den motsatta riktningen från läsare till utgivare eller annonsörer, såsom beställningsformulär eller beställningskuponger.

Beställningsformulär eller beställningskuponger.

Beställningsformulär används ofta av annonsörer för att möjliggöra enkel beställning av en vara eller ytterligare information genom att läsaren på formuläret skriver en beställning, t ex sätter ett kryss för ett beställningsalternativ, skriver sitt namn och adress samt skickar formuläret i ett frankerat kuvert med hjälp av en traditionell postförmedlare till, exempelvis, annonsören eller annan angiven mottagare.

Postorderkataloger och de beställningsformulär som ingår i dessa är också ett exempel på tillämpningsområde där föreliggande uppfinning med fördel kan utnyttjas.

Trots uppenbara nackdelar med detta sätt att kommunicera, exempelvis den att läsaren/beställaren måste posta en fysisk försändelse i en för ändamålet avsedd postlåda, har någon väsentlig förenkling av posthanteringsproceduren inte uppkommit under lång tid.

15

20

25

30

35

Ink. t. Patent- och reg.verket

2000 -11- 1 0

2

Huvudfaxen Kassan

REDOGÖRELSE FÖR UPPFINNINGEN

Ett syfte med föreliggande uppfinning är därför att ur ett antal olika aspekter avhjälpa nämnda problem. Detta uppnås med ett förfarande och ett datorprogram enligt nedanstående patentkrav 1 respektive 7 samt anordningar enligt patentkraven 8 och 9.

Således är en första aspekt av uppfinningen ett förfarande för adressering av en postförsändelse. Förfarandet innefattar att, företrädesvis med hjälp av en eller flera lämpligt programmerade datorer, inhämta adressinformation där adressinformationen innefattar en digitalt representerad graf av en handskriven adress. Vidare innefattar förfarandet anbringande av adressinformationen på postförsändelsen.

En låmplig väg att inhämta adressinformationen är via ett trådlöst gränssnitt från en mobil kommunikationsenhet, sammankopplad med en digitaliseringspenna via exempelvis ett ytterligare trådlöst gränssnitt såsom det standardiserade gränssnittet Bluetooth. En digitaliseringspenna lämpad för detta ändamål kan generera en datasekvens som med hjälp av lämplig kodning representerar pennans momentana position i ett koordinatsystem.

En sådan penna återfinns exempelvis i PCT/SE00/01895, inlämnad av sökanden, där bl a en anordning för positionsbestämning visas. Pennan avläser ett positionskodningsmönster som i sig har ett antal fördelar. Andra exempel på digitaliseringsanordningar innefattar sådana som med hjälp av accelerationssensorer eller radio- eller ultraljudsbaserade triangulerings-anordningar eller trackball-liknande anordningar beräknar en digitaliseringspennas förflyttning vid handskrift. Föreliggande uppfinning förutsätter endast att en datasekvens av positionskoordinater inhämtas, där datasekvensen representerar en graf av pennans rörelse vid skrivande av en adress.

Den inhämtade informationen skrivs företrädesvis sedan ut på en postförsåndelse såsom ett brev, vykort

→ PV

2000 -11- 1 0

Huvudfaxen Kassan

Ink. i. Patent- och reg.verket

3

eller på en adressetikett avsedd för ett paket. Denna utskrift har därmed väsentligen samma utseende som den ursprungligen handskrivna adressen. Eventuellt kan viss bearbetning ske av den inhamtade adressinformationen, dvs sekvensen av pennans rörelsekoordinater, med exempelvis syftet att förtydliga handskriften eller utjämna digitaliseringseffekter.

Andra aspekter av uppfinningen är dels anordningar såsom exempelvis en dator som innefattar organ för att utföra programinstruktioner enligt det uppfinningsmässiga förfarandet och dels lagringsmedia som innehåller programvara innefattande programinstruktioner avsedda att exekveras för genomförande av det uppfinningsmåssiga förfarandet.

Nedan beskrivs mer i detalj en utföringsform av ett 15 förfarande enligt uppfinningen. Utgångspunkten är en användare som läser en tidningsannons med möjlighet att bestålla exempelvis en broschyr eller annan information om företaget/annonsören. Annonsen är tryckt på en yta i tidningen som åtminstone delvis är försedd med ett posi-20 tionskodningsmönster enligt den ovan nämnda patentansökan PCT/SE00/01895. Användaren markerar med exempelvis ett kryss eller en bock i en ruta för beställning av broschyren och skriver adressen dit denne vill att broschyren skall skickas. Skrivandet utförs med hjälp av en digita-25 liseringspenna med skrivstift exemplifierad av, såsom redan nāmnts, anordningen i patentansökan PCT/SE00/01895. En digitaliserad och kodad informationsmängd som representerar den graf som pennan följer vid skrivandet skickas från pennan via ett radiogränssnitt, exempelvis 30 Bluetooth, via användarens mobiltelefon till företaget som låtit trycka annonsen i tidningen och som år tillordnad den del av positionskodningsmönstret som finns i annonsen.

Digitaliseringspennan förmedlar således adressinfor-35 mationen via mobiltelefonen och Internet till företagets dator eller server. Även annan modem-ansluten anordning

15

20

25

30

35

bik. t. Patent- och reg.verket

2000 -11- 1 0

4

Huyudfaxen Kassan

kan användas. Mjukvara i pennan sänder med hjälp av standardiserade dataöverföringsförfaranden, i realtid eller vid ett senare tillfälle, via en server hos exempelvis en mobiltelefoninätsoperatör eller liknande serverinstallation kopplad till Internet, den kodade informationsmångden till företaget. Företaget inhämtar därmed den av användaren inskrivna adressinformationen till sitt informationshanteringssystem.

Den handskrivna adressen skrivs sedan ut av företagets informationshanteringssystem på exempelvis en försändelse eller på en adressetikett som appliceras på försändelsen och försändelsen förmedlas till en posthanterare av traditionell typ. En brevbärare hos posthanteraren utför sedan på sedvanligt vis avläsning av adressen på försändelsen och delar ut den till mottagaren, dvs den användare som gjort beställningen.

En övergripande tekniskt betingad fördel med uppfinningen såsom den diskuterats ovan i dess olika aspekter är att den medger en förenklad snabbare och säkrare hantering av postförsändelser. Framför allt innebär uppfinningen den förenkling att den handskrivna texten, dvs adressen som skall anbringas på postförsändelsen, inte i något steg behöver analyseras med exempelvis beräkningskrāvande sā kallad optisk teckenigenkānningsteknik (OCR, optical character recognition). Även om OCR-tekniken är välkänd och ofta använd, så är det framför allt avseende igenkånning av tryckt text. Igenkånning av handskrift (ICR, intelligent character recognition) ar emellertid fortfarande mycket svårt och genererar ofta osäkra resultat samt är förhållandevis krävande avseende beräkningskraft för de datorer som utför beräkningarna. Således år det i föreliggande uppfinning en brevbärare som utför en tolkning av adressinformationen som en användare skrivit. Kravet att adressinformationen är läsbar faller tillbaka på användaren/beställaren i stället för att ligga på företaget. Att brevbäraren tolkar informationen är dock

10

15

20

25

30

35

:::::

•:••:

Ink. t. Patent- och reg. verket

2000 -11- 1 0

5

Huvudfaxen Kassan

en fördel eftersom även slarvigt skrivna adresser i stor utsträckning kan tydas.

Ytterligare en fördel är att hanteringen av adressinformation hos företaget kan ske helt automatiskt och är transparent i företaget.

Den fördelaktiga förenklingen som uppfinningen innebär har i sin tur den mer kommersiellt betingade fördelaktiga effekten att en annonsör eller utgivare av en skrift lättare kan locka eller övertyga en läsare/beställare att exempelvis beställa en produkt eller information.

KORTFATTAD FIGURBESKRIVNING

Figur 1 år en schematisk vy, som visar ett system i vilket ett förfarande enligt en utföringsform av uppfinningen realiseras.

Figur 2 är en schematisk vy och visar ett flödesdiagram för genomförande av ett förfarande i enlighet med uppfinningen.

FÖREDRAGNA UTFÖRINGSFORMER

Nedan följer med hänvisningar till figurerna 1 och 2 en detaljerad beskrivning av ett förfarande för adressering av en postförsändelse enligt uppfinningen. Figur 1 visar schematiskt de i utföringsformen kommunicerande enheterna samt, i viss mån, kortare förklaringar av de signaler som förmedlas mellan enheterna.

En användare 100 läser en skrift 101 i vilken en annons 102 är tryckt på en av sidorna i skriften 101. Ytan där annonsen 102 är tryckt har försetts med ett positionskodningsmönster (ej visat i figuren) såsom beskrivs i PCT/SE00/01895. Åtminstone den del av annonsen 102 som innehåller en beställningskupong 103 har försetts med mönstret. Positionskodningsmönstret är unikt över ett mycket stort område vilket ger en möjlighet att en eller flera delar av området kan reserveras av, och därmed vara tillordnat det företag eller den annonsör som låtit trycka annonsen.

1 :

20

25

30

35

→ PV

Ink. t. Patent- och ren verket

2000 -11- 1 0

6

Huvudfaxen Kassan

Användaren 100 finner att han är intresserad av att få mer information av den annonsör som låtit trycka annonsen 102, varför han med hjälp av en digitaliseringspenna 105 försedd med ett skrivstift fyller i sitt namn och adress på beställningskupongen 103 i ett inskrivningssteg 201. Om han vet att en vän har behov av informationen skriver han vännens adress.

Efter att ha skrivit namn och adress markerar anvåndaren 100 med pennan 105 i en sändruta 104 på beställningskupongen 103. Digitaliseringspennan 105 har funktioner för att avläsa positionskodningsmönstret längs den graf 120 som pennans 105 stift gör når användaren skriver sitt namn och adress på beställningskupongen 103. Den avlasta och digitaliserade grafen 120 innefattar en datasekvens av positionskoordinater och förmedlas i kodad form, efter att ha kodats på låmpligt sätt i ett kodningssteg 202, via ett radiogranssnitt 106 och vidare via en mobilterminal 107 som användaren 100 besitter till en server, via Internet. Mobilterminalen fungerar således endast som modem för pennan. Användarens 110 markering i sändrutan 104 utlöser sändningen som utförs i ett sändningssteg 203. Servern innehåller information om vilket företag som är tillordnat mönstret i sändrutan och ombesörjer att den digitaliserade grafen 120 vidarebefordras via ett radiogranssnitt såsom GSM/GPRS genom ett mobilkommunikationsnät 109 till en dator 110 där grafen 120 tas emot i ett mottagningssteg 204.

Den mottagna, digitaliserade och kodade, grafen 120 avkodas i datorn 110 i ett identifieringssteg 205 varvid tillordningen med annonsören har utförts i ovannämnda server.

Grafen 120 kan vid behov analyseras och förbättras med avseende på tydlighet och kantighet, varefter grafen 120 skrivs ut i ett utskriftssteg 206 med hjälp av en skrivare 111 kopplad till datorn 110. Utskriften 113 kan vara i form av en adressetikett avsedd att appliceras på en försändelse eller i form av en direktutskrift 113 på

10

15

20

25

30

Ink. t. Patent- och reo.verket

2000 -11- 1 0

7

Huvudfaxen Kassan

en försändelse 112. Utskriften 113, som visar den av användaren 110 skrivna adressen, tolkas på traditionellt vis av en brevbärare 114 som förmedlar försändelsen 112 till en brevlåda 115 som exempelvis finns hos användaren 110.

Förfarandet kan immefatta att i realtid utföra alla de beskrivna stegen och att en adressetikett skrivs ut mer eller mindre direkt når användaren skriver med pennan, så kallad fjärrutskrift on-line. Men förfarandet innefattar företrädesvis att fördröja överföringen av adressinformationen i hågot eller några av stegen. Exempelvis kan det förutses att en användare nyttjar uppfinningen på sådana platser där kommunikation med en server via Internet är omöjlig, såsom i fall när användarens mobiltelefon är inkapabel att kommunicera eller inte är tillgänglig. I sådana fall kan fördröjningen innebära en buffring av informationen i pennan. I andra fall kan informationen buffras på Internet och i ytterligare fall kan servern/datorn fördröja utskriften av adressinformationen.

Det förfarande som ovan beskrivits realiseras lämpligen av fackmannen med de programmeringshjälpmedel som står tillhanda i den kanda tekniken samt med den information som står att fimna i patentansökan PCT/SE00/01895.

De olika förfaringsstegen som beskrivits ovan kan kombineras i annan ordning och på annat sätt än vad som angivits. Sådana för en fackman som läser denna beskrivning uppenbara kombinationer är avsedda att ingå inom uppfinningens ram. Uppfinningen begränsas endast av nedanstående patentkravi

30

Ink. t. Patent- och reo.verket

2000 -11- 1 0

8

Huvudfaxen Kossan

PATENTKRAV

- 1. Förfarande för adressering av en postförsändelse, kännete cknat kännet en digitalt tion, varvid adressinformationen innefattar en digitalt representerad graf av en handskriven adress, samt anbringande av adressinformationen på postförsändelsen.
- 2. Förfarande enligt patentkrav 1, k ä n n e
 10 t e c k n a t av att inhämtningen av adressinformation
 innefattar att inhämta en sekvens av koordinater som
 representerar grafen av den handskrivna adressen.
- 3. Förfarande enligt patentkrav 1 eller 2, känne te cknat av att inhämtningen av adressinformationen sker via åtminstone ett trådlöst gränssnitt från en mobil kommunikationsenhet.
 - 4. Förfarande enligt något av patentkraven 1-3, kännet ecknat av att inhämtningen av adress-informationen sker från en digitaliseringspenna.
- 5. Förfarande en igt något av patentkraven 1-4,
 k ä n n e t e c k n a g av att den digitalt representerade grafen av en handskriven adress erhålles genom avkodning av ett positionskodningsmönster anbringat på en
 produkt.
 - 6. Förfarande enligt något av patentkraven 1-5, känne tecknatt av att anbringandet av adressinformationen på postförsändelsen innefattar att styra en utskriftsenhet att skriva ut adressinformationen på en adressetikett, kuvert etc.
 - 7. Datorprogram beläget på en programbårare innefattande programinstruktioner för genomförande av ett förfarande enligt något av patentkraven 1-6.
- 8. Anordning för adressering av en postförsändelse, känne tecknad av organ för att inhämta adressinformationen innefattar en digitalt representerad graf av en handskriven adress,

15

20

25

30

Ink. t. Patent- och reg.verket

2000 -11- 1 0

9

Huvudfaxen Kassan

samt organ för anbringande av adressinformationen på postförsändelsen.

- 9. Anordning enligt patentkrav 8, kānnetecknad av attiorganen för inhämtningen av adressinformation innefattar organ för att inhämta en sekvens av koordinater som representerar graf av den handskrivna adressen.
- 10. Anordning enligt patentkrav 8 eller 9, kānnetecknad av att organen för att inhämta adressinformationen innefattar organ för att inhämta adressinformationen via åtminstone ett trådlöst gränssnitt från en mobil kommunikationsenhet.
- 11. Anordning enligt något av patentkraven 8-10, kännet ecknald av att organen för att inhämta adressinformationen imnefattar organ för att inhämta adressinformationen från en digitaliseringspenna.
- 12. Anordning enligt något av patentkraven 8-10, kännet ecknad av att den digitalt representerade grafen av en handskriven adress erhålls med hjälp av organ för avkodning av ett positionskodningsmönster anbringat på en produkt.
- 13. Anordning enligt något av patentkraven 8-11, kännet ecknald av att organen för anbringande av adressinformationem på postförsåndelsen innefattar organ för att styra em utskriftsenhet att skriva ut adressinformationen på en adressetikett, kuvert etc.
- 14. Lagringsmedia innefattande programvara innefattande programinstruktioner för genomförande av ett förfarande enligt något av patentkraven 1-6.
- 15. Dator programmerad att genomföra ett förfarande enligt något av patentkraven 1-6.

F46 40 260516

Ink. t. Patent- och ren verket

2000 -11- 1 f) Huvudfaxen Kassan

SAMMANDRAG

10

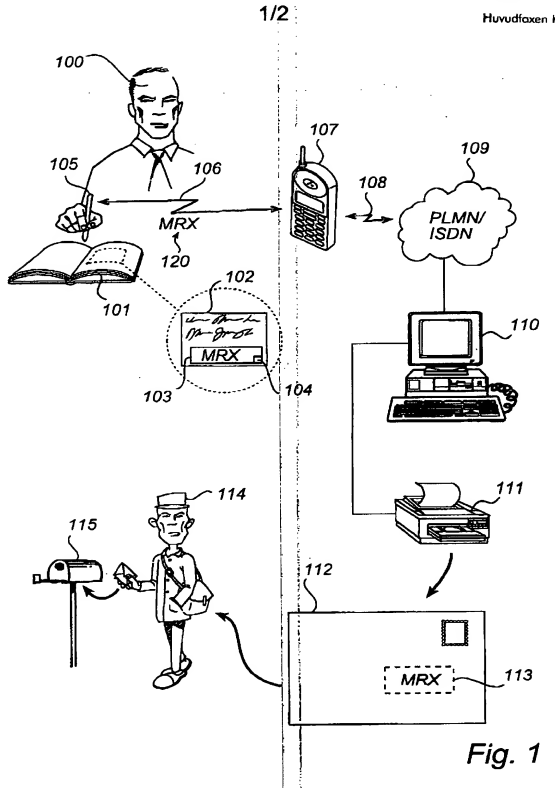
En användare läser en tidningsannons med möjlighet att beställa exempelvis en produkt eller vidare information om företaget/annonsen ar tryckt på en yta som år försedd med ett positionskodningsmönster. Användaren markerar med exempelvis ett kryss i en ruta för beställning av broschyren och skriver adressen dit denne 10 vill att broschyren skall skickas t ex sin egen adress. Skrivandet utförs med hjälp av en digitaliseringspenna med skrivstift. En digitaliserad och kodad informationsmängd som representerar den graf som pennan följer vid skrivandet skickas från pennan via ett radiogranssnitt, 15 exempelvis Bluetooth, via användarens mobiltelefon till det företag som låtit trycka annonsen i tidningen och som är tillordnad den del av positionskodningsmönstret som finns 1 annonsen. Den digitala grafen av den handskrivna adressen skrivs sedan ut av företagets datorutrustning på 20 exempelvis en försåndelse eller en adressetikett och försändelsen förmedlas till en posthanterare av traditionell typ. En brevbärare hos posthanteraren utför sedan på sedvanligt vis avläsning av adressen på försåndelsen och delar ut den till mottagaren, som kan vara den användare 25 som gjort beställningen.

30 Publ.bild = Fig 1

Ink. t. Patent- och ren verket

2000 -11- 1 1

Huvudfaxen Kassan

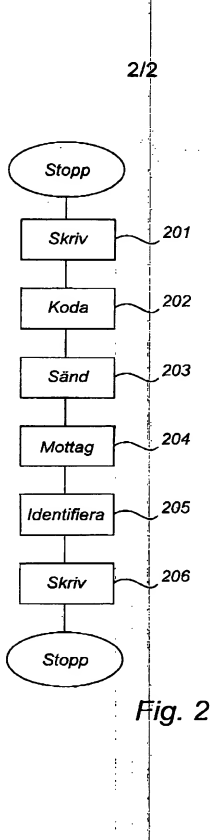


F46 40 260516

Ink. t. Patent- nch ren verket

2000 -11- 1 1

Huyudfaxen Kassan



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ______

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.